

DAFTAR PUSTAKA

- Adam dan Zuhni, E. (2010). *Modul Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: UNY.
- Aeni, H. F., & Sriagustini, I. (2014). *Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anonim. (2018). Mengintegrasikan K3 ke dalam usaha mikro, kecil dan menengah. *Ilo.org*. Retrieved from https://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS_645324/lang-en/index.htm
- Ansari, M. S. (2015). Posisi yang Paling Tidak Direkomendasikan saat Menyetrika yang Dapat Menyebabkan Gangguan pada Otot Muskloskeletal Universitas Telkom. *Universitas Telkom*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian* (Edisi Revi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti. (2010). *Modul Konstruksi Pola Busana Pengetahuan Piranti Menjahit*. Retrieved from http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._KESEJAHTERAAN_KELUARGA/196012051987032-ASTUTI/KONSTRUKSI_POLA_BUSANA/MATERI_KONSTRUKSI_POB LA_BUSANA.pdf
- Badudu, & Zain, S. M. (2010). *Efektifitas Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka. Retrieved from <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/8683/5/BAB II.pdf>
- Bambang Suhardi. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid Pertama*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Basari K, S. (2016). *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: K-Media.
- Dwijanti. (2013). *Dasar Teknologi Menjahit II*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK.
- Eka, F., Endarto, W., Ariwinanti, D., (2014). *Penerapan Personal Protective Equipment (Alat Pelindung Diri) pada laboratorium pengelasan*. *Jurnal Teknik Mesin*, (1), 89–103.

- Ernawati, D. (2008). *Tata Busana Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Ernawati, Izwerni, N. W. (2008). *Tata Busana SMK Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Grandjean,E. (1993). *Fitting the Task to the Man*,4th. Taylor & Francis Inc. London.
- Ismara, K. I. dkk. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Lomba Kompetensi Siswa SMK*. Yogyakarta: UNY Press.
- Ismara, Ima dan Prianto, E. (2017). *Bagaimanakan agar Laboratorium dan Bengkel Pendidikan Vokasi menjadi Nyaman, Selamat, dan Sehat? (Pertama)*. Yogyakarta: UNY Press. Retrieved from http://staffnew.uny.ac.id/upload/131873963/lainlain/Buku_Bagaimanakah_Agar_Laboratorium_dan_Bengkel_Pendidikan_Vokasi_Menjadi_Nyaman_Selamat_dan_Sehat.pdf
- Khairudin, D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Masker pada petugas Bagian Port Operation dan Transshipment PT.Mifa Aceh Barat Tahun 2015. *Universitas Teuku Umar*. Retrieved from <http://repository.utu.ac.id/79/1/I-V.pdf>
- Kurnia, D. (2018). Pelaku UMKM Jatim Didorong Terapkan Pelaksanaan K3. *Republika.co.id*. Retrieved from <https://www.republika.co.id/berita/ekonomi/makro/18/01/12/p2fkiv335-pelaku-umkm-jatim-didorong-terapkan-pelaksanaan-k3>
- Manuaba, A. (1999). Ergonomi Meningkatkan Kinerja Tenaga Kerja dan Perusahaan. dalam : *Proceedings Simposium dan Pameran Ergonomi Indonesia 2000*, Tehnology Business Operation Unit IPTN. Bandung: I:1-9
- Martinawati, W. P. (2017). *Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup (K3LH) dalam Praktek Menjahit Siswa Kelas XII Busana Butik di SMKN 1 Pandak Bantul*. Yogyakarta.
- Martono, N. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Revisi 2). Jakarta: Rajawali Pers.
- Misdarpon Deddy, F. M. (2013). *Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan 1*. (Drs.Sri Jatmiko, Ed.). Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan 2013.
- National Health and Medical Research Council (NHMRC). (1984). *Recommended Methods for Monitoring Air Pollutants in The Environment*. Australian

Government.

Parlinda, M. (2019). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Era Revolusi Industri 4.0. *Palpos.id*. Retrieved from <https://palpos.id/2019/05/18/keselamatan-dan-kesehatan-kerja-di-era-revolusi-industri-4-0/>

Piyadisi, W., Khayati, E. Z. (2017). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pelaksana Praktik Keterampilan Hidup Mandiri Bidang Busana di MAN 1 Sleman Yogyakarta. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–13.

Prihati, S. (2013). *Dasar Teknologi Menjahit I*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Rafli, Z. dkk. (2013). *Buku Pedoman Akademik 2013/2014 Fakultas Teknik*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Ramli, S. (2009). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Dian Rakyat.

Reisha, T. (2018). Perguruan Tinggi Penting Dalam Revolusi Industri 4.0. Retrieved from <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4195746/menaker-perguruan-tinggi-penting-dalam-revolusi-industri-40>

Riyadi, D. (2015). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi dan Non Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.

Rizki Muhammad, A. (2018). *7 Jalan Mahasiswa*. Sukabumi: CV Jejak.

Soedjono. (2005). *Kesehatan Kerja*. Jakarta: Bratara Karya Aksara.

Sunaryo, K. W. (2014). *Ergonomi dan Kesehatan Keselamatan Kerja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Suoth, L., Pinontoan, O.R., Rantung, A. R. . (2018). Analisis Penerapan Budaya 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin) pada Pembangunan Gedung Fakultas Hukum Universitas SAM Ratulangi oleh PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(5).

Suprihatin, S. E. Y., & Jerusalem, M. A. (2018). Ergonomi dan Produktivitas Kerja. In *Modul PPG Dalam Jabatan* (p. 17). Direktorat Pembelajaran Kemenristekdikti.

Suprihatiningsih. (2016). *Keterampilan Tata Busana di Madrasah Aliyah* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.

Tarwaka., Bakri, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kerja dan Produktivitas* (1st ed.). Surakarta: UNIBA PRESS.

Wardaningsih, I. (2010). Pengaruh Sikap Kerja Duduk Pada Kursi Kerja Yang Tidak Ergonomis Terhadap Keluhan Otot-otot Skeletal Bagi Pekerja Wanita Bagian Mesin Cucuk Di PT Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *Universitas Sebelas Maret*. Retrieved from <https://eprints.uns.ac.id/6708/>

Mc.Cormick, Ernest J. (1992). *Human Factors in Engineering and Design*, New York, USA : Mc Graw-Hill, Inc

Widianto, S. (2019). Kecelakaan Kerja 2018 Mencapai 173.105 Kasus. *Pikiran Rakyat.com*. Retrieved from <https://www.pikiran-rakyat.com/nasional/2019/01/15/kecelakaan-kerja-2018-mencapai-173105-kasus>

Widodo. (2017). *Metodologi Penelitian* (1st ed.). Jakarta: Rajawali Pers.

Yustisa, P. F., Aryana, I.K., & Suyasa, I. N. . (2014). Efektivitas penggunaan media cetak dan media elektronik dalam promosi kesehatan terhadap peningkatan pengetahuan dan perubahan sikap siswa SD. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4. Retrieved from [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN/Putu Fanny Yustisa1, I Ketut Aryana2, I Nyoman Gede Suyasa3.pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL%20KESEHATAN%20LINGKUNGAN/Putu%20Fanny%20Yustisa1,%20Ketut%20Aryana2,%20Nyoman%20Gede%20Suyasa3.pdf)

Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Padang: Kencana.

